

## Conmutador 10 AX 250V~ con sistema de embornamiento rápido marfil Simon 27 Play

REF. M2720131



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Conmutador con una intensidad de 10 AX y una potencia de 250 V~ que incluye un sistema de embornamiento rápido, fabricado en color marfil y perteneciente a la serie Simon 27 Play. Si quieres encontrar el producto o algún componente similar o compatible puedes dirigirte a la categoría de "mecanismos de mando". Tiene un funcionamiento del tipo basculante, su instalación es cómoda, segura y rápida. Tendrás la opción de sustituir el acabado de la tecla suministrada por otros siete acabados adicionales disponibles en la serie Simon 27 Play.

Es apto para superficie o empotrar lo que asegura una oportunidad muy amplia a la hora de instalarlo, puede funcionar a la perfección en un intervalo de temperatura de 5°C a 40°C gracias a los componentes metálicos aislantes con los que está fabricada la pieza. Con ello además, cumple la normativa EN 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008 + EN 50581:2050 que permite su utilización en viviendas ofreciendo siempre la máxima seguridad y rendimiento.

Para mantenerlo como nuevo es muy simple, sencillamente tendrás que utilizar un paño suave sin líquidos corrosivos y quedará reluciente sin estropear ninguna característica ni funcional ni de diseño.

### ACABADO

Marfil

### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 27 Play, Simon 27 Neos, Simon 27 Scudo, Simon 27, Simon 27 Centralizaciones y Simon 44 Aqua

### EMBALAJE

Blíster

### CLASE ETIM

EC001590

## INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE  
CE

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA  
(MM)  
De 1,5 a 2,5 mm

NÚMERO DE ELEMENTOS  
POSIBLES  
1 elemento

FUNCIÓN INDICADORA  
No

INTENSIDAD (A)  
10 AX

CLASIFICACIÓN IP  
IP21

MANTENIMIENTO  
Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

TIPO DE MECANISMO  
Pivoting

NÚMERO DE MÓDULOS  
2 módulos

RANGO DE TEMPERATURA DE  
FUNCIONAMIENTO (°C)  
5 - 40 °C

RANGO DE TEMPERATURA DE  
ALMACENAMIENTO (°C)  
-25 - 50 °C

VERSIÓN  
Individual

TENSIÓN (V~)  
250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE  
NECESARIO (MM)  
11

GARRA  
Simon 27

INSTALABLE EN CAJA DE  
EMPOTRAR  
Universal, Americano y Centralizaciones

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN  
Horizontal,Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN  
Apto para superficie y empotrar

TIPO DE CONEXIÓN DE  
TERMINAL - FUNCIÓN 1  
Rápido

## NORMATIVA

### GARANTÍA

3 años

### REGULACIONES

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2011/65/UE RoHS + EN IEC 63000:2018 + EN 60669-1:1999 + EN 60669-1:1999 A1:2002 + EN 60669-1:1999 A2:2008

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

<b>CÓDIGO EAN UNITARIO</b> 8412852006673	<b>PESO NETO DEL PRODUCTO</b> 0.08	<b>UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE</b> MMT
<b>ALTURA EMBALAJE UNITARIO</b> 0.00	<b>UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO</b> KGM	<b>VOLUMEN EMBALAJE</b> 7470837.00
<b>ANCHO EMBALAJE UNITARIO</b> 0.00	<b>EAN EMBALAJE</b> 18412852006670	<b>UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE</b> MMQ
<b>LONGITUD EMBALAJE UNITARIO</b> 0.00	<b>UDS. CONTENIDAS EMBALAJE</b> 10	<b>PESO BRUTO EMBALAJE</b> 0.88
<b>VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO</b> 7267500.00	<b>ALTURA EMBALAJE</b> 253.00	<b>PESO NETO EMBALAJE</b> 0.80
<b>UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO</b> MMQ	<b>ANCHO EMBALAJE</b> 193.00	<b>UNIDAD DE PESO EMBALAJE</b> KGM
<b>PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO</b> 0.08	<b>LONGITUD EMBALAJE</b> 153.00	

# MECANISMOS SIMON 27, 28 Y 44

## Mecanismos básicos / Basic switches



Interruptor unipolar / Single-pole switch  
XX00101-XX



Pulsador / Push button switch  
XX00150-XX



Interruptor bipolar / Double pole switch  
XX00133-XX



Conmutador / 2-way switch  
XX00201-XX



Conmutador cruce / Intermediate switch  
XX00251-XX

## Mecanismos con piloto / Pilot switches



Interruptor unipolar / Single-pole switch  
XX00102-XX



Interruptor bipolar / Double pole switch  
XX00134-XX



Conmutador / 2-way switch  
XX00202-XX



Interrupor unipolar / Single-pole switch  
XX00104-XX



Pulsador / Push button switch  
XX00160-XX



Conmutador / 2-way switch  
XX2700204-XX



Conmutador cruce / Intermediate switch  
XX2700254-XX